



Protección de los pies

MODULO LEA S3S MID T

CALZADO

Calzado alto puntera composite

Código: MDLCHS3SMT

Corte medio de seguridad de cuero de alta calidad, sin metal y resistente a la penetración, con suela de caucho Tiger Grip Technology



Características

- El zapato de seguridad MODULO LEA S3S ofrece durabilidad y comodidad con la parte superior de cuero resistente y una puntera y entresuela de seguridad sin metal. La suela de goma Tiger Grip ofrece un agarre extremo en cualquier superficie, proporcionando estabilidad en condiciones embarradas o rocosas. Perfecto en condiciones de trabajo exigentes.

- Industrias:

Montaje, Química, Limpieza, Construcción, Alimentos y bebidas, Logística, Producción, Petróleo y gas.

- Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Ambiente húmedo.

- Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

Certificaciones



ENISO

20345:2022+A1:2024

Garantiza que el calzado y las botas certificados ofrezcan una protección fiable contra los riesgos laborales más comunes, como impactos, compresión, perforaciones, resbalones y exposición al agua.



ASTM F2413:2024

Estándar internacionalmente reconocido que define los requisitos mínimos de rendimiento para el calzado de seguridad. Esta certificación asegura protección contra impactos, compresión, riesgos eléctricos (EH), y riesgos metatarsianos.



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whatsapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarc.com

www.andymarc.com



MODULO LEA S3S MID T

CALZADO

Protección de los pies

Calzado alto puntera composite

Código: MDLCHS3SMT

Beneficios



Puntera de composite

Componente 100% elaborado composite material no conductor de electricidad 30%. Mas ligero que la puntera de acero. No presenta oxidación. Diseño bajo criterios de laboratorio Ortopédico. Energía de impacto de 101.7 j + 200 joules y una carga de compresión de 11.135 kn + 0.2 kn a velocidad constante segun norma.



Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



Descarga electroestática (ESD)

El calzado ESD tiene una resistencia eléctrica de entre 0,1 y 100 megaohmios, incluso inferior a la del calzado antiestático. Esto significa que la acumulación de cargas electrostáticas será aún más limitada y que se descargarán unas diez veces más rápido. El calzado ESD también previene las chispas e incluso puede proteger equipos electrónicos sensibles.



Tecnología Tiger Grip

Tiger Grip es experto en cubrecalzados antideslizantes y protectores. Nuestra misión es proteger a las personas que se desplazan sobre superficies con riesgo de resbalones, impactos u otros peligros. Nuestros cubrecalzados proporcionan una protección esencial para los pies y garantizan la seguridad en una amplia variedad de entornos.



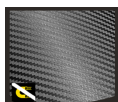
Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



Aislamiento de frío (CI)

El calzado de seguridad con aislamiento térmico (CI) mantiene los pies calientes. Se usa en ambientes fríos.



Libre de metales

Los zapatos de seguridad sin metal suelen ser más ligeros que los zapatos de seguridad convencionales. Además, son muy beneficiosos para los profesionales que deben pasar por detectores de metales varias veces al día.



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whatsapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarc.com

www.andymarc.com